仕様一覧

本体仕様一覧

●LS200/FS

型番 PC-LS200FS インストールOS・サポートOS Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版% CPU インテル® Celeron® プロセッサー B800 動作周波数 1.50GHz コア数/スレッド数 2コア/2スレッド キャッシュメモリ 2MB(3次キャッシュ)	
CPU インテル® Celeron® プロセッサー B800 動作周波数 1.50GHz コア数/スレッド数 2コア/2スレッド	
動作周波数 1.50GHz コア数/スレッド数 2コア/2スレッド	×1×2
コア数/スレッド数 2コア/2スレッド	
キャッシュメモリ 2MB(3次キャッシュ)	
システムパス 5GT/s DMI※3	
チップセット モバイル インテル® HM65 Express チップセット	
メインメモリ※4 標準容量/最大容量 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチ	・ャネル対応可能)/
*5*6*7 8GB	1 1777370 3100//
スロット数 SO-DIMMスロット×2[空き:1]	
表示機能 内蔵ディスプレイ 15.6型ワイド	
高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビューLED液晶)	
[WXGA(最大1366×768ドット表示)]	
LCDドット抜けの割合 0.00026%以下	
表示色(解像度) 内蔵ディスプレイ※10 最大1677万色※11(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×7	'68ドット、800×
※9 600ドット)	
別売の外付けディスブ 最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720	0ドット、1024×
レイ接続時(HDMI接続 768ドット、800×600ドット、720×480ドット)	
時)※12 対応映像方式:1080p/1080i/720p/480p	
別売の外付けディスプ 最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900	
レイ接続時(アナログ 1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット	、800×600ドット)
RGB接続時) ** 13	
グラフィックアクセラレータ インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)	
グラフィックスメモリ※6※14 最大1696MB	
ドライブ ハードディスクドライブ※15 約640GB(Serial ATA、5400回転/分)	
DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.3)をご DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]	
覧ください)	
サウンド機能 スピーカ 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)	/
音源/サラウンド機能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※16)、マイ	ク機能(ノイス抑制、
音響エコーキャンセル)	
サウンドチップ RealTek社製 ALC269搭載	
通信機能 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TX/IOBA	M ME = 5 /8
ワイヤレスLAN(詳細は別表(p.4)をご覧 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® ください) ジー対応	My WIFI テクノロ
ください) ジー対応 シー対応 とことんサポートPC 専用キーボード本体一体型(キーピッチ19mm※17、キ	. 7 . 0
こととのサポートート 「アー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー	
	刀() '口华阳仪癿/
マウス USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※19)	
ポインティングデバイス 手書き入力※20/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※19	
ボタン ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)搭載	
外部インター USB USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※2	1 % 2 2)
フェイス	1%22)
LAN RJ45×1	
HAIN	10mVrme(マイケ
プランド関連 マイン人が終わる ステレオミニンマックへ T(マイン人がインピータンス S2KIT、人がレベル TC ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]	JOHN WILLIO (4-1)
ク ストーラが時間の ステレオミニジャック×1「ヘッドフォン出カインピーダンス 16~100Ω(推	授320) 出力電力
	大しに14八 四八甲八
ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
カードスロット メモリーカード デュアルメモリースロット×1※24[SDメモリーカード(SDHCメモリーカート	×, SDXCメ∓IJ—
	-, -,
カードスロッド メモリーカード デュアルスモリースロッド× 1 **24(5ロメモリーカード(5DHCメモリーカード) **25**26、メモリースティック FRO-HG カード) **25**26、メモリースティック FRO-HG 外形寸法 本体(突起部除く) 372(W)×248(D)×34.8(H)mm	
カード)※25※26、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG 外形寸法 本体(突起部除く) 372(W)×248(D)×34.8(H)mm	
カード)※25※26、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG 外形寸法 本体(突起部除く) 372(W)×248(D)×34.8(H)mm	
カード)※25※26、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG 外形寸法 本体(突起部除く) 372(W)×248(D)×34.8(H)mm パッテリ(突起部除く) 約209.2(W)×53.2(D)×20.6(H)mm	
カード)※25※26、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG 外形寸法 本体(突起部除く) 372(W)×248(D)×34.8(H)mm バッテリ(突起部除く) 約209.2(W)×53.2(D)×20.6(H)mm ACアダプタ 約127.5(W)×51.5(D)×31.0(H)mm	
カード)※25※26、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG 外形寸法 本体(突起部除く) 372(W)×248(D)×34.8(H)mm パッテリ(突起部除く) 約209.2(W)×53.2(D)×20.6(H)mm ACアダプタ 約127.5(W)×51.5(D)×31.0(H)mm 質量 本体(標準パッテリパック含む)※35/マ 約2.4kg/約80g	
カード)※25※26、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG 外形寸法 本体(突起部除く) 372(W)×248(D)×34.8(H)mm バッテリ(突起部除く) 約209.2(W)×53.2(D)×20.6(H)mm ACアダプタ 約127.5(W)×51.5(D)×31.0(H)mm 質量 本体(標準バッテリバック含む)※35/マ ウス バッテリ 約230g	
対ード)※25※26、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG 外形寸法 本体(突起部除く) 372(W)×248(D)×34.8(H)mm パッテリ(突起部除く) 約209.2(W)×53.2(D)×20.6(H)mm ACアダプタ 約127.5(W)×51.5(D)×31.0(H)mm 季体(標準パッテリパック含む)※35/マウス 約2.4kg/約80g	
カード)※25※26、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG 外形寸法 本体(突起部除く) 372(W)×248(D)×34.8(H)mm バッテリ(突起部除く) 約209.2(W)×53.2(D)×20.6(H)mm ACアダプタ 約127.5(W)×51.5(D)×31.0(H)mm 本体(標準バッテリバック含む)※35/マ ウス バッテリ 約2.30g ACアダプタ※28 約350g	
カード)※25※26、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG 外形寸法 本体(突起部除く) 372(W)×248(D)×34.8(H)mm バッテリ(突起部除く) 約209.2(W)×53.2(D)×20.6(H)mm ACアダプタ 約127.5(W)×51.5(D)×31.0(H)mm 質量 本体(標準バッテリバック含む)※35/マ ウス バッテリ 約230g ACアダプタ※28 約350g パッテリ駆動時間 標準バッテリバック装着時 約2.6時間(リチウム)	
カード)※25※26、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG 外形寸法 本体(突起部除く) 372(W)×248(D)×34.8(H)mm バッテリ(突起部除く) 約209.2(W)×53.2(D)×20.6(H)mm ACアダプタ 約127.5(W)×51.5(D)×31.0(H)mm 質量 本体(標準バッテリバック含む)※35/マ ウス バッテリ 約230g ACアダプタ※28 約350g バッテリ駆動時間 ※29※30 標準バッテリバック装着時 約2.6時間(リチウム)	
カード)※25※26、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG 外形寸法 本体(突起部除く) 372(W)×248(D)×34.8(H)mm バッテリ(突起部除く) 約209.2(W)×53.2(D)×20.6(H)mm ACアダプタ 約127.5(W)×51.5(D)×31.0(H)mm 第2.4kg/約80g か2. バッテリ 約2.30g ACアダプタ※28 約350g 標準バッテリバック装着時 物2.6時間(リチウム) ポープ・ロー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	

型名		LS200/FS
電源※31※32		リチウムイオンバッテリ(DC14.4V、Typ.2150mAh※33)またはACアダプタ(AC100~240V
		±10%, 50/60Hz)
消費電力	標準※36/最大/スリープ状態時	約14W/約75W/約0.5W
電波障害対策		VCCI ClassB
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)
本体色/マウス色		エクストラホワイト/ホワイト
主なソフトウェア		Microsoft® Office Personal 2010%34
主な添付品		マニュアル※37、とことんサポートPC はじめてガイド、ACアダプタ、USBレーザーミニマウス

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 9: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 10: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 11: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 12: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 13: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 14: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 15: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 16: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 17: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 18: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 19: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 20: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 21: 電源に接続している場合のみ使えます。
- ※ 22: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbcharge/) をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 23: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 24: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 25: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 26: 高速転送規格 [UHS-I]に対応しています。実際のデータ転送速度は、カード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。尚、SDカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格 [UHS-IIはサポートしておりません。
- ※ 27: スタンダードサイズのメモリースティックは、ご利用になれません。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、M2デュオサイズアダ ブターをご利用ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかか る時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 28: 電源コードの質量は含まれておりません。
- ※ 29: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 30: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ(http://121ware.com/lavie/)→ 各シリーズページ → 「仕様」をご覧ください。
- ※ 31: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 32: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 33: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 34: Microsoft Office 2010 Service Pack 1 (SP1)を搭載しています。マニュアルを添付しています。
- ※ 35: 主な付属品を含みません。
- ※ 36: 出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。
- ※ 37: マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。

DVD/CDドライブ仕様一覧

	ドライブ※1	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー
		防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

LAN仕様一覧

項目	規 格	
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab	
ネットワーク形態	スター型ネットワーク	
伝送速度	1000BASE-T使用時: 1,000Mbps	
	100BASE-TX使用時: 100Mbps	
	10BASE-T使用時: 10Mbps	
伝送路	1000BASE-T使用時:UTPカテゴリ5e以上	
	100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5	
	10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5	
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式	
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式	
ステーション台数	最大1,024台/ネットワーク	
ステーション間距離/	1000BASE-T:最大約200m/ステーション間	
ネットワーク経路長※	100BASE-TX:最大約200m/ステーション間	
	10BASE-T: 最大約500m/ステーション間	
	最大100m/セグメント	

※:リピータの台数など、条件によって異なります。

ワイヤレスLAN仕様一覧

本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(bgn)モデルのみの機能です。

■高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠) インテル® My WiFi テクノロジー対応

本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(bgn)モデルのみの機能です。

インテル® My WiFi テクノロジー※1※2に対応しています。

※ 1: 最大8台のWiFi機器を同時に接続することができますが、すべてのWiFi機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。機器によっては複数台同時に使用できないものもあります。複数のデバイスを同時に接続して使用したり、インターネットや高負荷の機能を同時に使用すると通信速度の低下や各機能に影響を与える場合があります。接続する機器によっては別途ソフトウェアやドライバのインストール、および設定変更が必要になる場合があります。

アクセスポイントと接続している場合はアクセスポイントが使用しているチャンネルで使用可能です。アクセスポイントと接続していない場合は、2.4GHzの1~11chのうち1つのチャンネルが使用可能です。

※ 2: Luiリモートスクリーン(親機の場合)を同時に使用することはできません。

●IEEE802.11b/g

項目	規格	
準拠規格	IEEE802.11g、 IEEE802.11b、 ARIB STD-T66 **2	
通信モード※1	IEEE802.11gモード:54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード)	
	IEEE802.11bモード:11/5.5/2/1 (Mbpsモード)	
伝送方式	OFDM方式 (54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時)	
	DS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時)	
無線チャンネル	1~11ch (アクティブスキャン)	
	12、13ch (パッシブスキャン) ※4	
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)	
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)	
	WEP(鍵長64bit/128bit※3)	

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、

 「ソフト&サポートナビゲーター」-「機能を知る」-「ネットワーク(有線・無線)」-「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

●IEEE802.11n

項目	規格
準拠規格	IEEE802.11n, ARIB STD-T66 **2
通信モード(送信時)※1	20MHz時:65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5 (Mbpsモード)
	20MHz、Short GI有効時: 72.22/65/57.78/43.33/28.89/21.67/14.44/7.22(Mbpsモード)
	40MHz時:135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5 (Mbpsモード)
	40MHz、Short GI有効時: 150/135/120/90/60/45/30/15 (Mbpsモード)
通信モード(受信時)※1	20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード)
	20MHz、Short Gl有効時: 144.44/130/115.56/86.67/57.78/43.33/28.89/14.44 (Mbpsモード)
	40MHz時:270/243/216/162/108/81/54/27 (Mbpsモード)
	40MHz、Short Gl有効時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード)
伝送方式	OFDM方式、MIMO方式
無線チャンネル	1~11ch (アクティブスキャン)
	12、13ch (パッシブスキャン) ※3
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、

 「ソフト&サポートナビゲーター」-「機能を知る」-「ネットワーク(有線・無線)」-「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。